

VS-RJ11-BU-MOD/BU - Giunto RJ11



1656356

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656356>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Insero portacontatti femmina RJ11, sistema modulare (Keystone), 6 poli, non schermato



Dati commerciali

Codice articolo	1656356
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNACB
Codice prodotto	ABNACB
GTIN	4046356029803
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,29 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1656356

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656356>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti femmina
Numero di poli	6
Numero degli slot	1
Schermato	no

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	60 V
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro
Materiale inserto portacontatti	Termoplastica

Connettori

Connessione 1

Tipo	Connettore femmina diritto RJ11
Schermato	no
Colore impugnatura	nero
Cicli di manovra	> 500
Grado di protezione	IP20

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto RJ11
Schermato	no
Cicli di manovra	> 500
Grado di protezione	IP20

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C

VS-RJ11-BU-MOD/BU - Giunto RJ11



1656356

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656356>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440325

ETIM

ETIM 10.0	EC004746
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1656356

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656356>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,219 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com